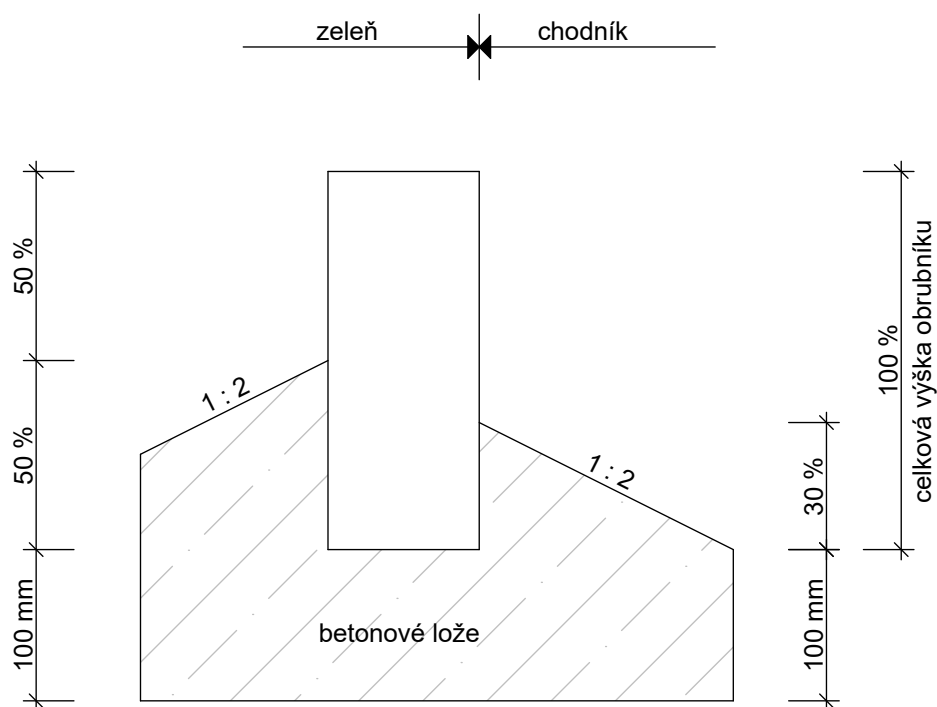


ULOŽENÍ OBRUBNÍKU



VÝPIS OBRUBNÍKŮ


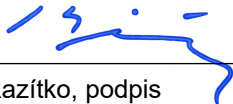

CHODNÍKOVÝ OBRUBNÍK 100/250/1000

186 ks

POZNÁMKA:

- OBRUBNÍKY BUDOU ULOŽENY DO ZAVLHLÉHO BETONU TŘÍDY C 20/25 XF3
- PODKLAD MUSÍ BÝT PEVNÝ A ZHUTNĚNÝ
- POVRCH PODKLADU MUSÍ BÝT VLHKÝ
- MEZI JEDNOTLIVÝMI OBRUBNÍKY JE NUTNO ZACHOVAT SPÁRU ŠÍŘKY 3 - 10 mm
- PRO VYPLNĚNÍ SPÁR BUDE POUŽITO DROBNÉ KAMENIVO (fr. 0/4 mm) NEBO CEMENTOVÁ MALTA

Veškré informace na tomto výkrese jsou duševním vlastnictvím Ing. Davida Klimši, jejich použití nebo odevzdání třetí osobě je možné pouze s písemným souhlasem autora.

Zodpovědná osoba	Kontroloval	Vypracoval	<div> Ing. David Klimša projektční činnost</div> <div>Prostřední Bludovice 133 739 37 Horní Bludovice e-mail: davidklimsa@seznam.cz tel.: +420 732 539 760</div>		
Ing. David Klimša	Ing. Miroslav Skupník	Ing. David Klimša			
					
Razítko, podpis	Název projektové dokumentace		<div>Formát</div> <div>A4</div> <div>Datum</div> <div>srpen/2020</div> <div>Stupeň</div> <div>DPS</div> <div>č. zakázky</div> <div>DK15/2017</div> <div>Měřítko</div> <div>1:5</div> <div>č. výkresu</div> <div>D.102.2</div>		
Rekonstrukce ul. Alejnikovova, Ostrava - Zábřeh					
Název stavebního objektu					
SO 102 Chodník					
Název výkresu		Uložení obrubníku			
Autorizovaný inženýr ČKAIT 1103927 Ing. David Klimša					